

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Andrychów w zakresie dostawy i montażu mikroinstalacji pv na budynku Szkoły Podstawowej nr 5 w Andrychowie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA ANDRYCHÓW

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 072182031

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 15

1.5.2.) Miejscowość: Andrychów

1.5.3.) Kod pocztowy: 34-120

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL21A - Oświęcimski

1.5.7.) Numer telefonu: 338429952

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia.publiczne@andrychow.eu

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.andrychow.eu

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://josephine.proebiz.com/pl/>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Andrychów w zakresie dostawy i montażu mikroinstalacji pv na budynku Szkoły Podstawowej nr 5 w Andrychowie

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4d4a147b-4b19-11ee-9aa3-96d3b4440790

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00438066

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-10-11

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2023/BZP 00063390/20/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.5 Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Andrychów w zakresie dostawy i montażu mikroinstalacji pv na budynku Szkoły Podstawowej nr 5 w Andrychowie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Niniejsze postępowanie jest współfinansowane ze środków REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO NA LATA 2014-2020 , Oś 4 Regionalna polityka energetyczna, Działanie 4.3 Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym i mieszkaniowym, Poddziałanie 4.3.2 Głęboka modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00380348

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: BZP.271.31.2023

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

4.1 Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: Modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Andrychów w zakresie dostawy i montażu mikroinstalacji pv na budynku Szkoły Podstawowej nr 5 w Andrychowie.

4.2 Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje w szczególności:

4.2.1 wykonanie ekspertyzy technicznej dachu,

4.2.2 wykonanie projektu technicznego (wykonawczego) dla instalacji o mocy 49.9 kWp w zakresie niezbędnym do realizacji zadania, w tym opracowanie schematów ideowych instalacji fotowoltaicznej oraz końcowych pomiarów (wykonanego przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz projektanta branży elektrycznej),

4.2.3 uzgodnienie projektu technicznego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,

4.2.4 dostawę, montaż i uruchomienie urządzeń o parametrach zgodnych z projektem, w tym:

4.2.4.1 dostawę i montaż konstrukcji wsporczej pod moduły fotowoltaiczne,

4.2.4.2 dostawę, montaż i uruchomienie modułów fotowoltaicznych,

4.2.4.3 dostawę i montaż okablowania części stałoprądowej (DC) i zmiennoprądowej (AC),

4.2.4.4 dostawę, montaż i uruchomienie inwerterów/ów fotowoltaicznych,

4.2.4.5 montaż zabezpieczeń elektrycznych części stałoprądowej (DC) i zmiennoprądowej (AC) wraz z przygotowaniem dokumentacji potrzebnej do podłączenia do sieci (jeśli wymagane przez ustawy: Prawo budowlane i prawo energetyczne),

4.2.4.6 montaż i uruchomienie systemu monitorującego instalację fotowoltaiczną z oprogramowaniem,

4.2.4.7 uruchomienie wraz ze zgłoszeniem mikro instalacji fotowoltaicznej do sieci,

4.2.4.8 odbiór techniczny instalacji wraz z pomiarami i testami:

4.2.4.8.1 test zabezpieczeń elektrycznych,

4.2.4.8.2 konfiguracja rozruchowa inwertera, konfiguracja systemu monitorującego,

4.2.4.8.3 przeszkolenie Użytkownika obiektu w zakresie obsługi instalacji fotowoltaicznej. Odbycie szkolenia zostanie potwierdzone protokołem podpisanym przez przedstawiciela Wykonawcy, osoby prowadzące szkolenie oraz osoby przeszkolone,

4.2.4.9 udzielenie Zamawiającemu nieograniczonej w czasie licencji na korzystanie z wybudowanej infrastruktury,

4.2.4.10 wsparcie techniczne w okresie gwarancji w tym bezpłatne udostępnienie oprogramowania do monitorowania instalacji on-line

4.2.5 zawiadomienie organów Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu montażu mikroinstalacji pv – zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo budowlane,

4.2.6 inne prace i roboty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, w tym między innymi:

4.2.6.1 oznakowanie oraz zabezpieczenie przejętego placu budowy na czas robót,

4.2.6.2 organizację zaplecza budowy,

4.2.6.3 organizację dojazdów i dojazdów do posesji w trakcie prowadzenia robót,

4.2.6.4 zapewnienie nadzoru zarządców sieci wynikające z uzgodnień,

4.2.6.5 wykonanie pełnej dokumentacji powykonawczej z naniesionymi zmianami w trakcie robót,

4.2.6.6 wykonanie robót naprawczych infrastruktury technicznej, której stan techniczny na skutek realizacji robót uległ pogorszeniu, w tym robót odtworzeniowych.

4.3 Szczegółowy opis i zakres przedmiotu zamówienia określony został w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, który stanowi załącznik nr 8 do SWZ.

4.4 Wykonawca zobowiązany jest realizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

4.5 Wykonawca zobowiązany jest realizować przedmiot zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami i wiedzą techniczną, przy zachowaniu należytej staranności, właściwej organizacji pracy oraz zasad BHP.

Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów równoważnych, pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów jakościowych i cech użytkowych co najmniej na poziomie wskazanego produktu. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów uwiarygadniających te materiały w celu udowodnienia, że oferowane parametry jakościowe i cechy użytkowe są równoważnie lub lepsze od złożonych w dokumentacji. Udowodnienie, że zastosowane materiały, przedmioty lub towary mają parametry równe lub lepsze niż materiały, przedmioty lub towary powołane w opisie przedmiotu zamówienia spoczywa na Wykonawcy. Koszty związane z wykazaniem równoważności rozwiązań ponosi Wykonawca.

Wykonawca przed przekazaniem miejsca dostawy i montażu przedstawi Dyrekcji szkoły godziny pracy uwzględniające pracę szkoły w trakcie trwania roku szkolnego oraz sposób zabezpieczenia terenu robót budowlanych na poszczególnych etapach robót do akceptacji w celu zapewnienia szkole funkcjonowania podczas roku szkolnego. Wszelkie zabezpieczenia obiektu w trakcie robót budowlanych muszą uwzględniać bezpieczeństwo użytkowników budynku w szczególności uczniów.

4.6 Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części. Podział zamówienia na części groziłby nadmiernymi trudnościami technicznymi.

4.7 Zamawiający na podstawie art. 95 ust. 1 ustawy Pzp nie wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, jeżeli wykonanie tych czynności polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1465) .

4.9 Jednym z kryteriów oceny ofert jest Gwarancja na inwertery, który może zadeklarować wykonawca wynosi 10 lat. Maksymalny okres gwarancji na inwertery, który może zadeklarować wykonawca wynosi 17 lat. Oferta wykonawcy, który nie zadeklaruje w ofercie okres gwarancji na inwertery lub zadeklaruje okres gwarancji na inwertery krótszy od wymaganego zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

4.10 Przedmiotowe środki dowodowe

4.10.1 Zamawiający nie żąda od Wykonawcy przedmiotowych środków dowodowych.

4.5.3.) Główny kod CPV: 09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310-3 - Ochrona odgromowa

45315300-1 - Instalacje zasilania elektrycznego

45261215-4 - Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 7

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 7

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 167500,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 325950,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 167500,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: MCE Fotowoltaika Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 122823460

7.3.3) Ulica: ul. Krakowska 28

7.3.4) Miejscowość: Klecza Dolna

7.3.5) Kod pocztowy: 34-124

7.3.6.) Województwo: małopolskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-10-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 167500,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 60 dni